

ECOCONPACK DESENGRASANTE

Ficha Técnica 04/2012



Detergente ecológico altamente concentrado para la limpieza de todo tipo de superficies en cocinas. Presentación en producto sostenible. Registro Ecolabel ES-CAT/020/010

PRESENTACIÓN:

BOLSA 1,5 L (caja 2 u.) Cód. 1034101

Cou. 1034101

CAJA 10 L Cód. 1034102



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color marrón de olor característica.
- > Densidad a 20°C: $1,12 \pm 0,01$ g/cm³.
- > pH al 1%: 12,5 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- Producto desarrollado bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel, que aseguran la máxima protección del medioambiente mediante análisis del ciclo de vida (selección de materias primas y envases, fabricación, aplicación, residuo, etc.) y la máxima eficacia en la aplicación.
- > Mezcla sinérgica de tensoactivos, sales alcalinas, disolventes, dispersantes y secuestrantes.
- > Alta capacidad detergente y desengrasante en frío de todo tipo de grasas, aceites y restos requemados de alimentos (vino, almidón, proteínas, etc.).
- > Los ingredientes dispersantes mantienen la suciedad en suspensión y evitan su redeposición, obteniendo un excelente nivel de limpieza de todo tipo de superficies.
- > Especialmente recomendado para la limpieza de cualquier tipo de superficie alimentaria, mobiliario de acero inoxidable, extractores de humos, freidoras, encimeras, hornos, planchas, suelos e incluso maquinaria industrial.
- > Espuma compacta, que asegura la máxima permanencia y eficacia en superficies verticales.
- > Elevado poder secuestrante. Es eficaz en aguas de cualquier dureza (blandas, medias, duras), no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.
- > Previene la formación de incrustaciones en las superficies tratadas.
- > Fácilmente enjuagable. No deja olores ni sabores residuales en las superficies lavadas, evitando posibles contaminaciones de alimentos
- > Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación.
- > Producto envasado en sistema ECOCONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases y minimiza los riesgos derivados de la manipulación de productos químicos.
- > Información medioambiental:
 - Contenido en fósforo (% P) = 0%
 - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como estableces el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- > Compatibilidad con materiales:
 - No aplicar sobre superficies de aluminio, cobre, zinc, níquel y aleaciones, etc.
 - No aplicar sobre pinturas ni metacrilatos.
 - Compatible con superficies de acero inoxidable (AISI 304 o 316).
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.





ECOCONPACK DESENGRASANTE

Ficha Técnica 10/2011

Nº de registro Ecolabel: ES-CAT/020/010

MODO DE EMPLEO:

El modo de empleo varía según el sistema de dosificación utilizado:

MEDIANTE SISTEMA SUPER-C:

Preparar una disolución de ECOCONPACK DESENGRASANTE en una botella de 1 L mediante equipo de dosificación SUPER-C.

• Nº Pulsaciones: 1 Limpieza suciedades normales (Dosis 2,0%)

Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar y frotar con un paño húmedo. A continuación, enjuagar con agua.

Si se utiliza para la limpieza de suelos, preparar una disolución en un cubo de 5 a 10 litros.

• Nº Pulsaciones: 1 Limpieza suelos (Dosis 0,2% en cubo de 5L)

Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar.

MEDIANTE SISTEMA VENTURI:

Preparar una disolución de ECOCONPACK DESENGRASANTE en una botella pulverizadora de 1L, mediante sistema venturi KP1H 4 Litros, utilizando el chiclé adecuado para obtener una concentración del 2,0%.

Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre la superficie a limpiar, dejar actuar de 5 a 10 minutos y enjuagar con agua.

En caso de utilizar el producto para la limpieza de suelos, preparar una disolución al 0,2% en un cubo de 5-10L.

Para preparar la disolución, recomendamos llenar el cubo con un 10% de la disolución preparada con el sistema venturi KP1H 4 Litros, y a continuación, acabar de llenar con agua de red hasta completar el volumen total del cubo.

Una vez homogenizada la disolución, aplicar manualmente con fregona sobre la superficie a limpiar.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

